

FP3

Les pompes immergées série FP3 sont des pompes centrifuges multicellulaires pour forages 3", conçues particulièrement pour installations d'élévation et de distribution requérant de très grandes pressions et débits.

La tête et bride de fixation moteur est en laiton, les turbines sont en Noryl et les diffuseurs en Polyacetal.

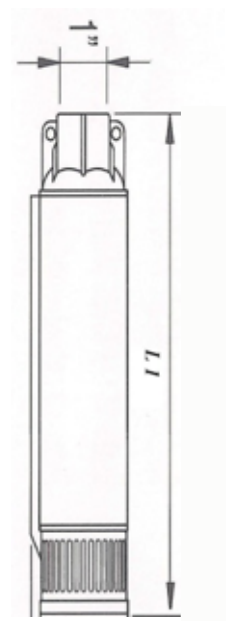
La crépine, la chemise externe, l'arbre moteur, la carcasse, le clapet et les visseries sont en acier inox AISI 304 et le palier supérieur en caoutchouc anti-sable.

Les applications sont pour des utilisations domestiques et industrielles, en service intermittent ou continu. Systèmes de pressurisation. Stations d'irrigation. Pour forage 3» (Ø pompe maxi 74 mm).

Caractéristiques Techniques:

Température max de l'eau : 40°C
 Tubulure de foulement : 1"

CODE	m3/h	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,8	2,4	2,7
	L/mm	0	5	10	15	20	30	40	45
FP3-15	Hauteur (m)	47	46	42	39	36	32	15	7
FP3-23		73	70	66	61	55	51	24	13
FP3-30		94	92	86	80	73	64	33	17
FP3-45		132	128	119	112	103	94	47	28



CODE	L1 (en mm)	Ø Ref	MOTEUR*		
			kW	Tension	Amp.
FP3-15	580	1"	0,37	1-230	3,5
FP3-23	780		0,55	1-230	4,8
FP3-30	1000		0,75	1-230	5,7
FP3-45	1380		1,1	1-230	8,2

*Associé à un moteur FMW4

